

# **LAND2MAP: Utilisation GPS** pour relevé & implantation

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: L2M03

# Les objectifs du stage

- Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- Réaliser une implantation à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- Présentation du concept
- Présentation du matériel : tablette. GPS
- Test de connexion du GPS
- Généralités: fichier, références, systèmes de projection, ergonomie et thèmes
- Simulation de levé
- Principes des méthodes d'implantations
- Terrain: Application pratique
- Introduction avant retour sur le terrain
- Terrain: Application pratique
- Retour terrain: Exploitation
- Outils Topo & finalisation
- Base de la personnalisation
- ✓ Bilan

### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

Notions de topographie.

# **MODALITÉS TECHNIQUES**

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence LAND2MAP à jour

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Formation en français Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

# **PROFIL DE L'INTERVENANT**

Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

# **NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS**

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

# **MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI**

Convention de formation (tarif, lieu, horaires) Feuille d'émargement par demi-journée Attestation de fin de formation et/ou certificat de réalisation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter:

handicapengineering@sogelink.com

# **DÉLAIS D'ACCÈS**

Sous 45 jours minimum

# **ÉVALUATION & VALIDATION**

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

# **DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION**

2 jours soit 14 heures INTRA en présentiel 4 participants maximum conseillé